Index of Claims

Application N

Mark Kopec

09/727,615

Examiner

Applicant(s)

ANGELOPOULOS ET AL.

Art Unit

1751

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
o	Objected

	ь					,											,	_			
Claim					Date						Cla	aim				[Date	— е			
Final	7/13/04										Final	Original									
1	R		-			-		-	\vdash			51	\vdash	-		_	-		1		
2	R	-				l	-		-			52		-						┢╌	
3	R	-				_		<u> </u>				53	H				H			一	
4	R	T										54	П	ヿ		_	-	-		Т	
5	R											55									
6	R											56									
7	R											57									
8	R	<u> </u>		<u> </u>	_		L_		<u> </u>			58			_						
9	R			_	ļ		<u> </u>	ļ				59						ļ	<u> </u>	_	L.
10					_	_	_	_				60		_			ļ	ļ	L_	_	
11	R	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				61	\sqcup	_			_		<u> </u>	_	
12		-	_	ļ			ļ	<u> </u>	ļ			62		-				-			
13		-	۱.		<u> </u>			-	ļ			63	H						-	 	
14 15		┼	┢					-				64 65								├	
16								-		1		66									
17		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				67	\vdash			_		1	\vdash		
18		 		\vdash		-		-	-			68				-	-	├	+	-	-
19		<u> </u>		\vdash	 		-	\vdash	-			69				-		-	┼─		
20				\vdash	\vdash		\vdash					70		\neg		-		1	\vdash	t	
21		1	 	 	 		\vdash	_	\vdash			71		\neg	_			\vdash	t^-	\vdash	\vdash
22		1		┞	T		T					72	Ħ					T			
23												73									
24												74									
25												75						L			
26												76									
27					_							77	Ш								
28		ļ.,	<u> </u>				ļ	ļ	L			78					<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	
29		<u> </u>	_	1	_	<u> </u>	_				<u> </u>	79	Ш	_			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	
30			_	_	_	_	<u> </u>	_	 		ļ	80	-			_		⊢	-	-	
31 32		+			-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>			81 82						┢	1-	 	
33		╁	⊢		-		-	-		ł		83	Н					⊢	-	 	├
34		┼	├		-	\vdash	\vdash			{		84	H			_	 	┼-	\vdash	╁─	-
35		t				\vdash	-	-	 	i		85	Н					\vdash	\vdash	\vdash	
36		1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		t			86	Н	-	\vdash		-	\vdash	\vdash		
37		T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		†	i		87	Н	-	Н	-		-	 	 	1
38		t^-	t	1	t				t		<u> </u>	88							T	t	1
39		T			Ī					1		89									
40		T	T	<u> </u>					Ľ]		90									
41]		91									
42									oxdot			92	Ш								
43		\perp	L	_		L		_				93	Ш							ļ	L
44		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	_		_	_	L			94	\sqcup			L	L .	L		<u> </u>	<u> </u>
45		1_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	 _				95	\sqcup			ļ	<u> </u>	\vdash	_	1_	L.
46		-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash			96	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
47	+		_	<u> </u>			_	-	\vdash			97	$\vdash \vdash$			_	├ _	<u> </u>	<u> -</u>		L
48		-		<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	┢	-			98	\vdash	_		<u> </u>	-	├-	 		<u> </u>
49 50	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-			99 100	\vdash			-		╁	-	-	ऻ
[_00	Щ.,	i	L	L	L	L.,	L	L	<u> </u>	j l	L	100	Ш			Ц_	Ц_		L_	Ц_	L

			_					_		
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53 54 55									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61 62									
	62									
	63									
	64 65									
	65									
	66 67									
	67									
	68									
	69 70									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	79									
	80 81	L								
	81									
	82 83									
	83						L_			
	84									
	85 86	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_		_		
	86	_	<u> </u>	_			_	<u> </u>	L	
	87		_	L.		<u> </u>	_	<u> </u>		
	88	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_			L_
	89			L	_		_			
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _			<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_
<u> </u>	92	<u> </u>	ļ	_		ļ			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	⊢		_	<u> </u>		ļ		ļ	L
	94	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			_		
<u> </u>	95	\vdash	_	_	├	L_	<u> </u>	_	_	L.
<u> </u>	96	<u> </u>	-	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ
<u> </u>	97	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L
	98	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
	99	⊢	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	1100	ı	i	ı	ı	i	ı	ı	ı	i

Cl	Date										
Final	Original										
	101									\vdash	
	102										
	102 103										
	104										
	105										
	106										
	107		_	_							
	108		L	_							
	109	_	_	_			L		_		
<u> </u>	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_		
	111	⊢	 				\vdash				
	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	_		
	113 114	-	-		\vdash		\vdash	H	<u> </u>	\vdash	
	115	\vdash		H	\vdash		\vdash	H		\vdash	
-	116						\vdash	-		\vdash	
	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	 	H	
	118			<u> </u>						Н	
	119		\vdash	Т		_				П	
	120									П	
	121	_		T			-				
	121 122			Г							
	123									П	
-	123 124			_		_					
	125										
	126 127 128					L			<u></u>		
	127			_	L			_		Ш	
	128		_	_	_					L	
<u> </u>	129 130	_			<u> </u>					Ш	
	130	_			<u> </u>			_	_	Ш	
<u> </u>	131 132	—	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	132		<u> </u>		<u>_</u>					\vdash	
-	133	 			 		\vdash	-	├-	\vdash	
\vdash	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	136		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		╁	Н	
\vdash	137	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	H	
	138		-	 	<u> </u>	-	-		-	\vdash	
	139	T							<u> </u>	H	
—	140		T					<u> </u>	Π		
	141			Γ			1	1	l		
	142	L		Ľ				L			
	143										
	144	L									
	145	oxdot					\Box			\Box	
	146	<u> </u>				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_		
	147	_	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	148	L_	lacksquare	L-	L		<u> </u>	ļ		\sqcup	
<u></u>	149	 	_	ļ	<u> </u>	<u>L</u> .		<u> </u>	_	Ш	
L	150			<u> </u>	<u></u>				<u>L.</u>	Ш	